日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 4月10日

出願番号

Application Number:

特願2001-111108

[ST.10/C]:

[JP2001-111108]

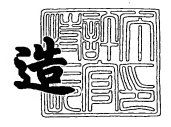
出 願 人
Applicant(s):

エヌティエヌ株式会社

2002年 2月 8日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願

【整理番号】 5275

【提出日】 平成13年 4月10日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 F16C 33/58

【発明の名称】 車輪用軸受装置

【請求項の数】 15

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエヌ株式会

社内

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエヌ株式会

社内

【氏名】 大槻 寿志

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエヌ株式会

社内

【氏名】 鳥居 晃

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエヌ株式会

社内

【氏名】 乗松 孝幸

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエヌ株式会

社内

【氏名】 大庭 博明

【特許出願人】

【識別番号】 000102692

特2001-111108

【住所又は居所】 大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号

【氏名又は名称】 エヌティエヌ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100086793

【弁理士】

【氏名又は名称】 野田 雅士

【選任した代理人】

【識別番号】 100087941

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉本 修司

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2000-233046

【出願日】 平成12年 8月 1日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012748

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 車輪用軸受装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内周に複列の転走面を有する外方部材と、これら転走面にそれぞれ対向する転走面を有する内方部材と、前記転走面間に収容される複列の転動体とを備え、車体に対して車輪を回転自在に支持する車輪用軸受装置において、外方部材と内方部材との相対回転によって発電する発電機を有し、発電機から出力される車輪の回転数の信号をワイヤレスで送信する送信手段を設けたことを特徴とする車輪用軸受装置。

【請求項2】 前記外方部材と内方部材のいずれか一方に車輪取付けフランジを設けた請求項1に記載の車輪用軸受装置。

【請求項3】 前記外方部材と内方部材のいずれか一方に車体に取付けるためのフランジを設けた請求項1または請求項2に記載の車輪用軸受装置。

【請求項4】 前記発電機が、コイルを収容した磁性体のリング部材と多極 磁石からなり、このリング部材を前記外方部材および内方部材のうちのいずれか 一方に設け、他方の部材に多極磁石を設けた請求項1ないし請求項3のいずれか に記載の車輪用軸受装置。

【請求項5】 前記外方部材および内方部材に形成した複列の転走面間に、 前記リング部材と多極磁石が配置された請求項4に記載の車輪用軸受装置。

【請求項6】 前記リング部材と多極磁石の少なくとも一方が、前記外方部材と内方部材間の開口端部をシールするシール部材と一体に形成されている請求項4に記載の車輪用軸受装置。

【請求項7】 前記リング部材と多極磁石の隙間に異物が入り込むことを防止するシールをさらに設けた請求項6に記載の車輪用軸受装置。

【請求項8】 前記リング部材は、断面形状が溝型であって、溝の側面の開口縁から対向する側面側へ折れ曲がった櫛歯状の複数の爪を有し、これら両側面の櫛歯状の爪が周方向に交互に並ぶものとした請求項4ないし請求項7のいずれかに記載の車輪用軸受装置。

【請求項9】 前記リング部材の一方の側面の爪と他方の側面の爪とが、周

方向に互いに所定の隙間をもって配列されている請求項8に記載の車輪用軸受装置。

【請求項10】 前記リング部材の各爪の幅が、先端に向けて漸減している 請求項8または請求項9に記載の車輪用軸受装置。

【請求項11】 前記送信手段が環状の送信機を有する請求項1ないし請求項10のいずれかに記載の車輪用軸受装置。

【請求項12】 前記送信手段が環状の送信機を有し、この送信機が前記発電機を構成するリング部材と一体となっている請求項4ないし請求項11のいずれかに記載の車輪用軸受装置。

【請求項13】 前記リング部材と送信機が径方向に重なるように配置した 請求項11または請求項12に記載の車輪用軸受装置。

【請求項14】 前記送信手段が環状の送信機を有し、この送信機が前記発電機を構成するリング部材と一体となっていて、前記リング部材が前記内方部材の端部に取付けられ、前記内方部材と外方部材の開口端部をシールするシール部材を、前記外方部材に取付けられて前記リング部材の外周に接するものとした請求項4、または請求項6ないし請求項10のいずれかに記載の車輪用軸受装置。

【請求項15】 前記送信手段が環状の送信機からなり、この送信機が前記発電機を構成するリング部材と一体とされ、前記多極磁石が、外方部材と内方部材間の開口端部をシールするシール部材と一体に形成され、これら送信機およびリング部材により構成される組立部品と、多極磁石およびシール部材により構成される組立部品との2部品により、上記開口端部をシールした請求項4、または請求項8ないし請求項10のいずれかに記載の車輪用軸受装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、自動車等に用いられる車輪用軸受装置に関し、特にアンチロックブレーキ用の回転数検出手段となる発電機を備えた車輪用軸受装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

アンチロックブレーキ装置(ABS)は、低摩擦路やパニックブレーキ時のタイヤロックを検知し、ブレーキを緩めてタイヤグリップを確保することで、操舵安定性を得るものである。タイヤロックを検知する車輪回転数のセンサは、車輪用軸受装置に設けられる。このセンサは、一般には、軸受外部における軌道輪の端部等にパルサリングを設け、このパルサリングに対峙してセンサ部を設けている。

また、従来、センサ内蔵の車輪用軸受装置として、図23に示すように、固定輪となる軸受外輪51に、センサ部57を組み込んだものが提案されている(例えば、実開平1-156464号)。この軸受装置は、車体取付用の外輪51と、ハブ輪54の軸部に嵌合させた内輪52の間に転動体53を介在させ、シール60を設けたものである。回転センサ55は、内輪52の外径面に設けられたパルサーリング56に対峙するように、センサ部57を、外輪51に設けられた孔58に差し込んで設置したものである。このようにセンサ内蔵とすることにより、パルサリングおよびセンサ部を軸受外部の端部に配置したものに比べて、車輪用軸受装置の小型化が得られる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

従来の車輪回転数のセンサを設けた車輪用軸受装置は、いずれもセンサの検出信号やセンサへの電力供給を、電線で車体部とやりとりするようにしている。図23の従来例では、電線59で信号の取り出しおよび電力供給が行われる。このように、従来の車輪用軸受装置は、センサ出力の取り出し等に電線を用いており、この電線は、車輪用軸受装置と車体との間では車外に露出することになる。そのため、石跳ねやタイヤハウス内の雪の凍結等により、断線等の支障を起こし易い。また、操舵輪の場合は、電線に予め捩れを与えておく必要があったり、電線の固定に多大な工数が必要であったりする。上記の電線は、その被覆も必要で、自動車の軽量化の妨げとなり、また電線の固定の工数が多いことから、コスト高となっている。

また、従来の図23に示したようなセンサ内蔵タイプの車輪用軸受装置は、比較的小型化が図れるが、回転センサ55の保守のためには、車輪用軸受装置の外

,内輪51,52を分解する必要があり、保守性が悪いという課題がある。この ため、回転センサ55の故障時に、軸受装置の全体を交換することが必要になる ことがある。また同図の従来例は、内蔵タイプであるが、センサ部57の一部が 軸受外に突出するため、今一つ、小型化が十分でない。さらに同図の例は、セン サ部57を差し込む外輪51の孔58のシールが施し難く、異物の侵入を防ぎ難 いという課題もある。

[0004]

この発明の目的は、車輪回転数の検知機能を有していて、車外での断線の恐れがなく、また自動車の軽量化、コスト低下が図れる車輪用軸受装置を提供することである。

この発明の他の目的は、車輪回転数の検知機能を有しながら、コンパクト化が 図れるようにすることである。

この発明のさらに他の目的は、車輪回転数の検知手段の保守性に優れたものとすることである。

この発明のさらに他の目的は、コンパクトな構成で、シール機能に優れたものとすることである。

[0005]

【課題を解決するための手段】

この発明の車輪用軸受装置は、内周に複列の転走面を有する外方部材と、これら転走面にそれぞれ対向する転走面を有する内方部材と、前記転走面間に収容される複列の転動体とを備え、車体に対して車輪を回転自在に支持する車輪用軸受装置において、外方部材と内方部材との相対回転によって発電する発電機を有し、発電機から出力される車輪の回転数の信号をワイヤレスで送信する送信手段を設けたことを特徴とする。

この構成によると、外方部材と内方部材との相対回転によって発電する発電機 を設けたため、発電機の出力を車輪の回転数の信号として利用し、車輪回転数を 検知することができる。また、発電機から出力される信号を、ワイヤレスで送信 する送信手段を設けたため、回転数の検出信号を制御部まで引き出す電線が不要 となる。発電機をセンサとして用いるため、センサへの給電用の電線も不要とな る。発電機で得られる電力は、ワイヤレス送信手段の電源として利用することもできる。これらのため、電線類が車外に露出せず、断線の支障を起こすことがないうえ、煩雑な配線固定作業も不要となり、自動車の軽量化、コスト低下にもつながる。

上記ワイヤレス送信手段は、電波に限らず、磁気結合による伝送、赤外線等の 光による伝送、または超音波による伝送を行うものなど、空間を伝送する信号を 用いるものであれば良い。

[0006]

この発明において、前記外方部材と内方部材のいずれか一方に車輪取付フランジを設けても良い。また外方部材と内方部材のいずれか一方に車体に取付けるためのフランジを設けても良い。例えば、外方部材と内方部材のいずれか一方に車輪取付フランジを設け、他方に車体に取付けるためのフランジを設けても良い。車輪取付フランジ,車体取付フランジを有する車輪用軸受装置は、部品の統合による軽量化・コンパクト化を図った軸受装置であるが、このような軸受装置において、この発明の回転検出用の発電機およびワイヤレスの送信手段を設けた構成が効果的なものとなる。

[0007]

この発明において、前記発電機が、コイルを収容した磁性体のリング部材と多極磁石からなり、このリング部材を前記外方部材および内方部材のうちのいずれか一方に設け、他方の部材に多極磁石を設けたものとしても良い。

このように発電機を多極磁石を有するものとすることにより、回転数に応じた 周波数の交流電圧が、高い周波数で発生し、その交流周波数を回転数検出に精度 良く利用することができる。また、コイルを収容した磁性体をリング部材とし、 これを多極磁石と組み合わせて発電機とするため、小型で効率の良い発電が行え る。

[0008]

この発明において、発電機が、コイルを収容した磁性体のリング部材と多極磁石からなるものである場合に、外方部材および内方部材に形成した複列の転走面間に、前記リング部材と多極磁石が配置されたものとしても良い。

このように、複列の転走面間にリング部材、多極磁石を配置することより、転 走面間の空間を有効に利用して、発電機を軸受装置に内蔵することができ、発電 機を備えながら、車輪用軸受装置が小型化される。また、発電機がリング部材と 多極磁石とでなるため、発電機の全体を軸受装置内に収めることができ、センサ 挿入口等を設ける必要がなくて、センサ挿入口からの軸受内への異物混入の問題 が生じない。

[0009]

この発明において、発電機が、コイルを収容した磁性体のリング部材と多極磁石からなるものである場合に、前記リング部材と多極磁石の少なくとも一方が、前記外方部材と内方部材間の環状空間の開口端部をシールするシール部材と一体に形成されているものとしても良い。

このように、発電機の構成部品を、内,外方の部材間の開口端部に設けられるシール部材と一体化することにより、軸受装置に対する発電機の着脱が容易となり、発電機の保守・修理を容易に行うことができる。そのため、発電機の故障時に軸受装置そのものを交換する必要がなくなる。また、発電機の取付自由度、つまり発電機を軸受装置に対して取付ける位置や構造の自由度が向上し、軸受装置のコンパクト化も図り易い。発電機を単に内外方の部材の端部に配置しただけでも、発電機の着脱の容易化は得られるが、シール部材と別々に発電機の構成部品があると、嵩張ってコンパクトが図り難く、また部品点数が増えて組立性が悪くなる。しかし、発電機の構成部品とシール部材とが一体化されていると、コンパクトに発電機を配置することができ、部品点数も削減できて、組立性にも優れたものとなる。

[0010]

この発明において、上記のようにリング部材と多極磁石の少なくとも一方が、 シール部材と一体に形成されたものである場合に、前記リング部材と多極磁石の 隙間に異物が入り込むことを防止するシールをさらに設けても良い。

このようにシールをさらに設けることで,リング部材と多極磁石の隙間への異物の入り込みによる発電機の損傷を防止できる。

[0011]

この発明において、前記リング部材は、断面形状が溝型であって、溝の側面の 開口縁から対向する側面側へ折れ曲がった櫛歯状の複数の爪を有し、これら両側 面の櫛歯状の爪が周方向に交互に並ぶものとしても良い。

このような櫛歯状の爪を有するリング部材を用いることにより、多極化、小型 化が容易で、磁束の利用効率に優れた効率の良い発電が行える。この櫛歯状の爪 を有するリング部材を多極磁石と組み合わせて用いるため、より一層、効率の良 い発電が行える。そのため、送信手段の電源を上記発電機から得る場合も、十分 な電力を得ることができる。

[0012]

上記のようにリング状部材を、両側面の櫛歯状の爪が周方向に交互に並ぶものとした場合に、前記リング部材の一方の側面の爪と他方の側面の爪とが、周方向に互いに所定の隙間をもって配列されていても良い。このように爪間の隙間を持たせることで、隣接磁極からの磁束漏れが少なくなり、磁束の利用効率が高く得られる。

[0013]

この発明において、上記のようにリング状部材を、両側面の櫛歯状の爪が周方向に交互に並ぶものとした場合に、前記リング部材の各爪の幅が、先端に向けて 漸減するものとしても良い。

爪幅が基端から先端まで一定幅の場合、基端の折り曲げ部の磁束密度が大きくなり、磁気飽和を起こし易いが、上記のように各爪を爪幅が先端側へ漸減する形状とすることにより、曲げ部の磁気飽和が起こらないようにできる。その結果、より一層の多極化、小型化が可能になる。

[0014]

この発明において、前記送信手段が環状の送信機を有するものとしても良い。 送信機を環状とすると、一部に纏まった箱状の送信機とする場合に比べて、同じ 送信出力のものとする場合に、送信機の横断面の寸法が小さいもので済む。一般 的に、車輪用軸受装置の周辺には、ナックル等の車体への取付手段や、等速ジョ イント等があって、広い配置空間を得ることが難しいが、上記のように送信機を 環状とすると、断面寸法が小さくなるため、車輪用軸受装置の周囲の小さな空間 を利用して送信機を配置することができる。また、送信機を環状とすると、送信機を設置する部材が回転側の部材であっても、送信手段から受信手段への信号送信を、受信信号に大きな変動を生じさせずに行うことができる。

[0015]

この発明において、発電機が、コイルを収容した磁性体のリング部材と多極磁石からなるものである場合に、前記送信手段が環状の送信機を有し、この送信機が前記発電機を構成するリング部材と一体となっているものとしても良い。

このように環状の送信機と発電機のリング部材とを一体化させた場合、発電機 と送信手段の組み合わが、より一層コンパクト化され、また部品点数が削減され る。そのため、車輪用軸受装置の組立性も向上する。

[0016]

この発明において、発電機が、コイルを収容した磁性体のリング部材と多極磁石からなるものである場合に、前記リング部材と環状の送信機が径方向に重なるように配置しても良い。

送信機を環状とする場合に、このように送信機を配置すると、これら送信機とリング部材の組み合わせが、車輪用軸受装置の軸方向に大きく突出せず、よりコンパクトとなり、車輪用軸受装置の周辺の空間を効果的に利用することができる。例えば、駆動輪側の車輪用軸受装置では、等速ジョイントが組み合わせられるが、車輪用軸受装置と等速ジョイントとの間の隙間は、小さなものであり、またその隙間の外周は、車輪用軸受装置を車体に取付ける部材等があって、上記隙間は僅かなものとなる。送信機を環状としてリング部材の外周に配置した場合、このような車輪用軸受装置と等速ジョイント間の狭い空間を利用して配置することが可能になる。

[0017]

この発明において、発電機が、コイルを収容した磁性体のリング部材と多極磁石からなるものである場合に、前記送信手段が環状の送信機を有し、この送信機が前記発電機を構成するリング部材と一体となっていて、前記リング部材が前記内方部材の端部に取付けられ、前記内方部材と外方部材の開口端部をシールするシール部材を、前記外方部材に取付けられて前記リング部材の外周に接するもの

としても良い。

このように、発電機のコイルを収容したリング部材にシール部材を接触させて シールを行うようにした場合、リング部材自体がシールを行う部材としての機能 を兼ねることになり、シールのための構成がより一層コンパクト化される。

[0018]

この発明において、発電機が、コイルを収容した磁性体のリング部材と多極磁石からなるものである場合に、前記送信手段が環状の送信機からなり、この送信機が前記発電機を構成するリング部材と一体とされ、前記多極磁石が、外方部材と内方部材間の開口端部をシールするシール部材と一体に形成され、これら送信機およびリング部材により構成される組立部品と、多極磁石およびシール部材により構成される組立部品と、多極磁石およびシール部材により構成される組立部品との2部品により、上記開口端部がシールされるものとしても良い。

この構成の場合、2つの組立部品でシールと発電機と送信手段が構成されるため、部品点数が少なく、組立性に優れる。

[0019]

【発明の実施の形態】

この発明の第1の実施形態を図1ないし図5と共に説明する。この実施形態は第4世代の内輪回転タイプであって、駆動輪支持用の軸受装置に適用した例である。この実施形態は請求項5に記載の発明に対応する。

この車輪用軸受装置は、外方部材1と内方部材2の間に複列の転動体3を介在させ、これら内外の部材2,1間の環状空間内に回転センサ兼用の発電機4を内蔵し、この発電機4から出力される回転数信号をワイヤレスで送信する送信手段5を設けたものである。発電機4は両列の転動体3,3間に配置されている。

外方部材1は、内周に複列の転走面6,7を有し、これら転走面6,7にそれぞれ対向する転走面8,9が内方部材2の外周に設けられている。複列の転動体3は、転走面6,8間、および転走面7,9間に収容される。この車輪用軸受装置は、複列のアンギュラ玉軸受とされ、背面合わせとなるように各転走面6~9の接触角が形成されている。転動体3は各列毎に保持器10で保持されている。内外の部材2,1間の両端は、シール11,11Aで密封されている。

外方部材1は、一端に車体取付フランジ1 a を有し、この車体取付フランジ1 a を介して車体12のナックル等の車輪軸受支持部品12 a に取付けられる。外方部材1は、車体取付フランジ1 a を含めて、全体が一体の部材である。内方部材2は、車輪取付フランジ2 a を有し、この車輪取付フランジ2 a に車輪13がボルト14で取付けられる。

[0020]

内方部材2は、車輪取付フランジ2 a を一体に有するハブ輪2 A と、他の内輪構成部材2 B とを組合わせたものとされ、これらハブ輪2 A および内輪構成部材2 B のそれぞれに、上記複列の転走面8,9 のうちの各列の転走面8,9 が形成されている。内輪構成部材2 B は、等速ジョイント15の外輪15 a が一体に形成された部材であり、等速ジョイント15の内輪(図示せず)には駆動軸(図示せず)が接続される。内輪構成部材2 B は、等速ジョイント外輪15 a から一体に延びる軸部16が、基端側の大径部16 a と、この大径部16 a に段差を介して続く小径部16 b とで形成され、小径部16 b の外周にハブ輪2 A が嵌合する。上記転走面9 は大径部16 a に形成されている。ハブ輪2 A と内輪構成部材2 B とは加締等の塑性結合により一体固着されている。

[0021]

発電機4は、コイルを内蔵したリング状のコイル・磁性体組17の内周側に対峙させて多極磁石18を設けたものである。コイル・磁性体組17は、固定側の部材である外方部材1の内径面に取付けられ、発電機4のステータとなる。多極磁石18は回転側の部材である内方部材2の外径面、詳しくはハブ輪2Aの外径面に取付けられ、発電機4のロータとなる。

[0022]

ワイヤレスの送信手段5は、外方部材1の外径面における周方向の一部に設置されており、電子部品を外装用のケースに収容した送信機からなる。上記ケースは箱型のものであり、内部に送信アンテナ(図示せず)が設けられている。ワイヤレスの送信手段5は、例えば、微弱電波で信号伝送する送信機とされる。信号は、電波をオンオフするものであっても良く、また搬送波を周波数変調等で変調するものであっても良い。ワイヤレス送信手段5は、電波により伝送するものの

他に、磁気結合による伝送、赤外線等の光による伝送、または超音波による伝送を行うものとしても良く、空間を伝送する信号を用いるものであれば良い。ワイヤレス送信手段5の電源には、発電機4が用いられる。ワイヤレス送信手段5に対する受信手段(図示せず)は、例えば車体12のタイヤハウス(図示せず)等に設置され、受信手段からアンチロックブレーキシステムの制御部に信号伝達される。受信手段は、送信手段5から発信される電波等の信号を効率良く受信するために、金属等の障害物がないように、送信手段5が見通せる位置に固定される。送信手段5と発電機4のコイル・磁性体組17のコイルとの間には、発電機4の発電電力および回転検出信号の取出し用の電線(図示せず)が接続される。この電線は、外方部材1の周壁を径方向に貫通して設けられた配線孔(図示せず)に挿通され、上記配線孔は弾性体や湿式シール等のシール部材で密封される。上記電線に代えてコネクタ(図示せず)を設けても良い。

[0023]

発電機4は、例えば図3~図5に示すものが使用される。図3に示すように、 多極磁石18は、リング状の部材であって、円周方向に並べて磁極N, Sが設け られている。

[0024]

図4に示すように、コイル・磁性体組17はクローポール型とされている。すなわち、コイル・磁性体組17は、ポール状の爪21a,21bからなる多数の磁極を並べた形式のものとされる。図5(A),(B)は、それぞれ図4(A),(B)の一部を拡大した図である。

コイル・磁性体組17は、詳しくは、磁性体のリング部材19とこのリング部材19内に収容されたコイル20とを備える。リング部材19は、断面形状が内周側に向く溝形とされ、すなわち内周側に向くコ字状の断面形状とされ、かつ溝側面をなす両フランジ19a,19bの開口縁から対向する側面側へ折れ曲がった櫛歯状の複数の爪21a,21bを有する。これら両フランジ19a,19bの櫛歯状の各爪21a,21bは、周方向に互いに所定の隙間をもって交互に配列されている。各爪21a,21b間の隙間dの幅は、例えば爪21a,21bの幅の3倍

程度とする。

リング部材19の両フランジ19a, 19bの内周縁には、各爪21a, 21bの形成部分の間に切欠部22a, 22bが設けられ、これら22a, 22bに、対向側のフランジ19b, 19aの各爪21b, 21aの先端が臨んでいる。切欠部22a, 22bは、半円状ないしU字状に形成されている。

リング部材19は、板金のプレス加工品とされ、板金材料には例えばステンレス板等の磁性部材が用いられる。

なお、リング部材19は、幅方向の中央、つまりウェブの中央で2分割されているが、一体の部材であっても良い。

[0025]

この構成の車輪用軸受装置によると、外方部材1と内方部材2との相対回転に よって発電する発電機4を設けたため、発電機4の出力を車輪13の回転数の信 号として利用し、車輪回転数を検知することができる。発電機4は、外方部材1 と内方部材2の間の環状空間内に内蔵したため、回転数検出機能を備えながら、 軸受装置が小型化される。また、発電機4から出力される車輪回転数の検出信号 を、ワイヤレスで送信する送信手段5を設けたため、回転数の検出信号を制御部 まで引き出す電線が不要となる。発電機4をセンサとして用いるため、センサへ の給電用の電線も不要となる。また、発電機4で得られる電力は、ワイヤレス送 信手段5の電源として利用され、車体12からワイヤレス送信手段5への給電用 の電線は不要である。これらのため、電線類が車外に露出せず、断線の支障を起 こすことがないうえ、煩雑な配線固定作業も不要となり、自動車の軽量化、コス ト低下にもつながる。さらに、発電機4の全体を外方部材1と内方部材2間の環 状空間に内蔵することから、発電機4の一部を露出させる孔を設けることが不要 で、軸受の密封性も向上する。発電機4とワイヤレス送信手段5間の電線を通す 孔は、外方部材1に設けることが必要であるが、電線挿通用の孔は小さな孔で済 むため、密封が容易に行える。

[0026]

発電機4は、櫛歯状の爪21a, 21bを有するリング部材19と、コイル20とでなるコイル・磁性体組17を用い、リング状の多極磁石18と組み合わせ

ているため、多極化、小型化が容易で、磁束の利用効率に優れた効率の良い発電が行える。特に、コイル・磁性体組17は、対向して延びる爪21a,21b間の隙間を大きく取り、隣接磁極からの磁束漏れを少なくする構造であるため、磁束の利用効率が高く得られる。

[0027]

発電機4は、上記構成のものに代えて、コイル・磁性体組17を図6に示す構成のものとしても良い。図6に示すコイル・磁性体組17は、リング部材19の 爪21a, 21bの形状を、爪幅が先端に向けて漸減する形状としたものである

リング部材19は一対のリング部材構成材19A,19Bに分割されている。各リング部材構成材19A,19Bは、それぞれフランジ19a,19bと、これらフランジ19a,19bの外径縁から径方向に延びるウェブ構成片19ca,19cbが、互いに幅方向の一部で重なるように、両リング部材構成材19A,19Bが組み合わせられる。各リング部材構成材19A,19Bは、それぞれ前記の櫛歯状の爪21a,21bがフランジ19a,19bの内径縁から折り曲げて形成され、これらの対向する爪21a,21bは、周方向に互いに所定の隙間をもって交互に配列されている。

同図のコイル・磁性体組17におけるその他の構成は、図4,図5の例のコイル・磁性体組17と同じである。図4,図5の例と、図6の例とにおいて、対応部分には同一符号を付してある。

[0028]

図4,図5に示す矩形の爪21a,21bを持つコイル・磁性体組17と、図6に示すテーパ状の爪21a,21bを持つコイル・磁性体組17とを比較すると、次の得失がある。

図4,図5の矩形の爪21a,21bを持つコイル・磁性体組17の場合、磁 束の利用効率としては最も良いと考えられるが、爪21a,21bの折り曲げ部 である基端の磁束密度が大きくなり、磁気飽和を起こさないためにはある程度の 断面積が必要である。そのため、多極化、小型化には制限がある。 図6のテーパ状の爪21a,21bを持つコイル・磁性体組17の場合、爪21a,21bの曲げ部の磁気飽和が起きず、多極化,小型化が可能である。すなわち、NS隣接磁石の磁界強度は正弦波状をしているため、NS切換り点の磁界は非常に弱く、隣接磁極爪21a,21bに漏れても影響は少ないと考え、曲げ部の磁気飽和が起こらないように、爪21a,21bをテーパ状にしたものである。

リング部材19を分割型としたのは、加工の都合上であり、図6の例において リング部材19を一体型としても良い。また、図6の例において、一対のリング 部材構成材19A, 19Bを、図4, 図5の例と同様にウェブ部19cで突き合 わせるようにしても良い。また、図4, 図5の例において、リング部材19を図 6の例と同様にウェブ構成片が一部で重なる分割型としても良い。

[0029]

なお、上記実施形態では、発電機4を複列の転走面間に配置したが、発電機4 は、以下の各実施形態等に示すように、内方部材2と外方部材1間の開口端部に 設けても良い。

また、上記実施形態では、ワイヤレスの送信手段5を、円周方向の一部に設けられた箱型送信機からなるものとしたが、ワイヤレスの送信手段5は、環状の送信機で構成されるものであっても良い。その場合に、環状の送信機を発電機4のリング部材19と一体化しても良い。

次に、発電機4をシール11の構成部品とし、かつワイヤレス送信手段5を環 状の送信機として発電機4のリング部材と一体化した各種実施形態を説明する。

[0030]

図7~図22は、それぞれこの発明における他の各実施形態を示す。まず、これらの実施形態に共通する事項を説明する。これらの各実施形態は、いずれも、内周に複列の転走面6,7を有する外方部材1と、これら転走面6,7にそれぞれ対向する転走面8,9を有する内方部材2と、前記転走面6,8間、転走面7,9間に収容される複列の転動体3とを備え、車体12に対して車輪を回転自在に支持する車輪用軸受装置である。この車輪用軸受装置は、複列のアンギュラ玉軸受とされ、背面合わせとなるように各転走面6~9の接触角が形成されている

。転動体3は各列毎に保持器10で保持されている。内外の部材2,1間に形成される環状空間は、両側の開口端部が、それぞれシール11,11Aで密封されている。シール11はインボード側の開口端部を、シール11Aはアウトボード側の開口端部をそれぞれシールする。

外方部材1と内方部材2との相対回転によって発電する発電機4を有し、発電機4から出力される車輪の回転数の信号をワイヤレスで送信する送信手段5が設けられている。

発電機4は、コイル20を収容した磁性体のリング部材19と、リング状の多極磁石18とからなる。リング部材19を外方部材1および内方部材2のうちのいずれか一方に設け、他方の部材に多極磁石18を設けている。発電機4は、コイル・磁性体組17と多極磁石18とが対面する方向、つまり磁極が向く方向が、軸受軸方向に向くスラスト型のものか、または第1の実施形態のように軸受径方向に向くラジアル型のものとされている。

リング部材19と多極磁石18の少なくとも一方は、外方部材1と内方部材2 間の開口端部をシールするシール11の構成部材であるシール部材と一体に形成されている。

送信手段5は、環状の送信機5Aで構成され、この送信機5Aは、発電機4を構成するリング部材19と一体となっている。送信機5Aとコイル20とは、電線または接続用コネクタ(図示せず)で接続される。

以下、個々の実施形態を説明する。

[0031]

図7は、この発明の第2の実施形態を示す。この実施形態の車輪用軸受装置は第3世代の内輪回転タイプで、かつ駆動輪支持用の軸受装置である。発電機4はスラスト型である。この実施形態は、請求項13の発明に対応する。

外方部材1は車体取付フランジ1 a を有し、第1の実施形態と同様に、車体12のナックル等の車輪軸受支持部品12 a に取付けられる。内方部材2は、ハブ輪2 A と、ハブ輪2 A の端部外径に嵌合した別の内輪構成部材2 C とで構成される。ハブ輪2 A は車輪取付フランジ2 a を一体に有する。内方部材2 における各列の転走面8,9は、ハブ輪2 A と内輪構成部材2 C に形成されている。

内方部材2には、この車輪用軸受装置とは別に製造された等速ジョイント15の外輪15 a が連結される。等速ジョイント外輪15 a は、その外底部から軸部16が一体に延びており、この軸部16がハブ輪2Aの内径面に挿通され、ナット止めされることにより、内方部材2に連結される。等速ジョイント外輪15 a の外底部に設けられた軸方向に向く平坦段部16 c は、内輪構成部材2Cの端面に当接し、内輪構成部材2Cを止め付けている。

[0032]

軸受背面側のシール11は、図7(B)に拡大して示すように、内方部材2と 外方部材3に各々取付けられた第1および第2の環状のシール部材31,32を 有する。これらシール部材31,32は、各々内方部材2および外方部材3に圧 入状態に嵌合させることで取付けられている。両シール部材31,32は、いず れも板状の部材であり、各々円筒部31a,32aと立板部31b,32bとで なる断面L字状に形成されて互いに対向する。

第1のシール部材31は、内方部材2および外方部材1のうちの回転側の部材である内方部材2に嵌合される。第1のシール部材31の立板部31bは、軸受外方側に配され、その外方側の側面に、多極磁石18の磁石部材34が設けられている。この磁石部材34は、第1のシール部材31と共に発電機4の多極磁石18を構成するものであり、第1のシール部材31は磁性体とされる。磁石部材34は、図8のように周方向に交互に磁極N,Sが形成され、磁極N,Sは、ピッチ円直径(PCD)において、所定のピッチpとなるように形成されている。この多極磁石18の磁石部材34に対面して、図7(B)のようにコイル・磁性体組17を配置することにより、回転センサ兼用の発電機4が構成される。

多極磁石18の磁石部材34は、磁性体粉の混入された弾性部材からなり、第 1のシール部材31に加硫接着されており、いわゆるゴム磁石とされている。な お、多極磁石18の磁石部材34は、加硫接着に代えて、磁性体粉をボンドで固 めたもの(ネオジムボンド磁石など)を用い、これを第1のシール部材31に接 着固定したものであっても良い。

[0033]

第2のシール部材32は、第1のシール部材31の立板部31bに摺接するサ

イドリップ36aと円筒部31aに摺接するラジアルリップ36b,36cとを一体に有する。これらリップ36a~36cは、第2のシール部材32に加硫接着された弾性部材36の一部として設けられている。第2のシール部材32の円筒部32aと第1のシール部材31の立板部31bの先端とは僅かな径方向隙間をもって対峙させ、その隙間でラビリンスシール37を構成している。

[0034]

コイル・磁性体組17は、コイル20を収容した磁性体のリング部材19からなる。リング部材19は、第1の実施形態(図1)における図4,図5と共に説明したコイル・磁性体組17におけるリング部材19と、磁極の向く方向が異なる他は、同じである。すなわち、図7の例のリング部材19は、図4,図5の例におけるリング部材19と同様に、断面形状が溝型であって、溝の側面の開口縁から対向する側面側へ折れ曲がった櫛歯状の複数の爪21a,22aを有し、これら両側面の櫛歯状の爪21a,22aが周方向に交互に並ぶものである。ただし、図7の実施形態におけるコイル・磁性体組17は、図4,図5の例とは異なり、溝開口方向が軸方向となっており、櫛歯状の爪21a,22aで形成される磁極は、軸方向に向く。図7の例のリング部材19においても、図6の例と同様に、櫛歯状の爪21a,22aをテーパ状にしたものであっても良い。

[0035]

図7 (B) において、コイル・磁性体組17は、そのリング部材19が取付リング49に取付けられており、この取付リング49に、送信手段5における環状の送信機5Aが取付けられている。このように、送信機5Aとコイル・磁性体組17のリング部材19とを同じ取付リング49に取付けることにより、これら送信機5Aとコイル・磁性体組17のリング部材19とが一体となっている。環状の送信機5Aは、リング部材19の外周に配置されている。

取付リング49は、金属板の成形品からなり、コイル・磁性体組17が嵌合した横向きの溝形部分49aと、この溝形部分49aの外周側開口縁から径方向外側に延びて溝形部分49aの開口方向と同じ方向に延びる逆L形部分49bとを有する。取付リング49は、逆L形部分49bが外方部材1の端部外径面に圧入状態に嵌合することにより外方部材1に取付けられる。このように取付けること

により、コイル・磁性体組17は、外方部材1と内方部材2間の開口端部に対向 して位置し、したがって多極磁石18と対向し、送信機5Aは外方部材1の端面 に対向して位置する。

取付リング49は、外方部材1と内方部材2間の端部開口を略覆っていて、この端部開口のシール手段を兼ねており、取付リング49と内方部材2との間の残りの隙間を覆うシール38が、取付リング49の溝形部分49aにおける内径側の開口縁に取付けられている。シール38は、ゴム等の弾性体からなり、内方部材2の端面に摺接する。このシール38は、コイル・磁性体組17を構成するリング部材19と多極磁石18の磁石部材34との隙間に異物が入り込むことを防止するものであり、発電機4が損傷するのを防止する。なお、シール38は、請求項7で言うシールに相当する。

[0036]

この実施形態の場合、次の各作用、効果が得られる。発電機4が、外方部材1 と内方部材2の開口端部に配置されているため、第1の実施形態のように軸受内 部に発電機4を配置したものと異なり、軸受の外方部材1と内方部材2とを分解 することなく、発電機4の着脱が行え、発電機4の保守・修理を容易に行うこと ができる。また、発電機4の多極磁石18が、外方部材1と内方部材2間の開口 端部のシール部材31と一体に形成されているため、コンパクトに発電機4を構 成することができ、部品点数が少なく、組立性にも優れたものとなる。

送信手段5は、環状の送信機5Aで構成されるため、送信機5Aの横断面を小さなものとでき、軸受装置の周辺の小さな空き空間を利用して送信機5Aを配置することができる。すなわち、図1の実施形態のように、箱型の送信手段5を設けた場合、送信手段5が嵩張るために、その箱型送信手段5の取付スペースが得られるように車輪用軸受装置の周辺の設計を行う必要があるが、環状の送信機5Aとした場合、車輪用軸受装置の周辺に通常に生じる空間を送信機5Aの配置に利用できる。車輪用軸受装置の周辺に通常に生じる空間、特に端部開口付近に生じる空間は、図7からもわかるように、等速ジョイント15や車輪軸受取付部材12aが周囲にあって、非常に限られた小さな空間となることが多い。このような小さな周辺空間にも、送信機5Aを環状とすることにより、配置することがで

きる。特に、上記の周辺空間は、等速ジョイント15が迫っているために、軸方向よりも径方向に比較的余裕のある形状となっているが、この実施形態では、送信機5Aをコイル・磁性体組17の外周に重ねて配置しているため、両者を軸方向に並べる場合に比べて、上記の周辺空間に効率良く収めることができる。

また、この実施形態では、環状の送信機 5 A と発電機 4 のリング部材 1 9 とを 一体としたため、これら送信機 5 A と発電機 4 の組み合わせがより一層コンパク ト化されて、配置空間が確保し易く、また部品点数もさらに削減できる。

[0037]

コイル・磁性体組17および送信機5Aを取付ける取付リング49は、多極磁石18を覆っており、またこの取付リング49と内方部材2との間をシールするシール38を取付けているため、多極磁石18とコイル・磁性体組17との隙間に異物が入り込むことが防止される。この取付リング49およびシール38により、発電機4の異物の侵入による損傷が防止される。

シール11は、第2のシール部材32に設けられた各シールリップ36a~36cの第1のシール部材31との摺接と、ラビリンスシール37とにより、その軸受端部の密封性を得る。

[0038]

図9は、この発明の第3の実施形態を示す。この実施形態は、第1世代の内輪回転タイプの車輪用軸受装置であり、回転センサとなる発電機4はスラスト型である。

外方部材1は、固定側の部材となるものであって、単独の軸受外輪からなる。 内方部材2は、回転側の部材となるものであって、2つの軸受内輪2Dを軸方向 に並べたものからなる。外方部材1および内方部材2は、車輪取付フランジおよ び車体取付けフランジを、いずれも有しない。

[0039]

軸受背面側の開口端部に設けられたシール11は、第2の実施形態(図7)におけるシール11と同じ構成のものであり、第1および第2のシール部材31、32を有している。発電機4も第2の実施形態と同じ構成のものであり、その多極磁石18が、第1のシール部材31に一体に設けられている。発電機4のコイ

ル・磁性体組17は、第2の実施形態と同じく、そのリング部材19が取付リング49によって外方部材1に取付けられている。取付リング49は、第2の実施 形態と同じ構成のものであり、シール38が取付けられている。

送信手段5は、第2の実施形態と同じく環状の送信機5Aからなるが、その取付位置は、コイル・磁性体組17と軸方向に並べた位置とされている。この環状送信機5Aは、取付リング49における溝形部49aの外底面に取付けられている。

[0040]

この実施形態も、発電機4の多極磁石18をシール11の構成部品とし、かつ ワイヤレス送信手段5を環状の送信機5Aとして発電機4のリング部材19と一 体化したため、発電機4の保守性が良く、かつ発電機4および送信手段5の設置 スペースが小さくて済むという効果が得られる。この効果は、以下の各実施形態 においても同様に得られる。

[0041]

図10は、この発明の第4の実施形態を示す。この車輪用軸受装置は第2世代の内輪回転タイプの車輪用軸受装置であり、回転センサとなる発電機4はスラスト型である。

この実施形態は、外方部材11に車体取付フランジ1aが設けられており、その他の構成は図9に示す第3の実施形態と同じである。

[0042]

図11は、この発明の第5の実施形態を示す。この車輪用軸受装置は第3世代の内輪回転タイプで、かつ駆動輪支持用の車輪用軸受装置である。

この実施形態は、第3世代の車輪用軸受装置において、シール11にスラスト型の回転センサ兼用の発電機4を組み込み、かつ発電機4のリング部材19を環状の送信機5Aと軸方向に並べた例である。シール11、発電機4、および送信手段5は、特に説明する事項を除き、図7と共に説明した第2の実施形態と同じである。簡単に説明すると、多極磁石18は第1のシール部材31と共に内方部材2に固定されている。コイル・磁性体組17は、そのリング部材19が取付リング49を介して外方部材1に固定されている。環状の送信機5Aは、取付リン

グ49に固定され、コイル・磁性体組17とは取付リング49に対して反対側に 位置する。

外方部材1は、車体取付フランジ1 a を有する一体の部材である。内方部材2は、ハブ輪2Aと、このハブ輪2Aの端部外径に嵌合した別体の内輪構成部材2 Cとで構成される。内輪構成部材2Cは、ハブ輪2Aに設けられた加締部でハブ輪2Aに軸方向に締め付け固定される。内方部材2は、車輪取フランジ2 a を有し、内方部材2にはその内径孔に等速ジョイント(図示せず)の軸部が挿通されて固定される。

[0043]

図12は、この発明の第6の実施形態を示す。この車輪用軸受装置は第3世代の内輪回転タイプで、かつ従動輪支持用の車輪用軸受装置である。回転センサとなる発電機4は、スラスト型である。

この例は、従動輪用であるため、内方部材2が内径孔を有しない形状とされている。その他の構成は図11と共に説明した第5の実施形態と同じである。

[0044]

図13は、この発明の第7の実施形態を示す。この実施形態は、第2世代で外輪回転タイプの車輪用軸受装置であり、回転センサとなる発電機4はスラスト型である。

外方部材1は、正面側となる一端に車輪取付フランジ1bを有する。内方部材2は、2つの軸受内輪2Dを軸方向に並べた分割型のものとされている。シール11、発電機4、および送信手段5は、図9と共に説明した第3の実施形態と同じである。この実施形態の場合、外方部材1が回転側の部材となるため、外方部材1に取付けられた送信手段5の送信機5Aが回転することになるが、送信機5Aは環状のものであるため、送信機5Aの回転が受信側で検出信号の変動として影響しない。

[0045]

図14は、この発明の第8の実施形態を示す。この実施形態は、第1世代で内 輪回転タイプの車輪用軸受装置であり、回転センサとなる発電機4はスラスト型 である。 外方部材1は、固定側の部材となるものであって、単独の軸受外輪からなる。 内方部材2は、回転側の部材となるものであって、2つの軸受内輪2Dを軸方向 に並べたものからなる。外方部材1および内方部材2は、車輪取付フランジおよ び車体取付けフランジを、いずれも有しない。

シール11、発電機4、および送信手段5は、次の事項を除いて、図9と共に説明した第3の実施形態と同じである。この実施形態では、シール11の第1のシール部材31は、円筒部31aと、この円筒部31aから外径側に曲がった立板部31bと、この立板部31bの先端から内径側に折り返された折り返し立板部31cと、この折り返し立板部31cの内径側端部から折れ曲がって軸受外方に延びる外側円筒部31dとからなる。折り返し立板部31cは、円筒部31aよりも内径側に延びている。多極磁石18の磁石部材34は、折り返し立板部31cにおける軸受外方側の側面に設けられる。シール部材31は、内方部材2の端部外径面に圧入状態に嵌合し、折り返し立板部31cは内周部分が内方部材2の端面の外側に位置する。

発電機4のコイル・磁性体組17および送信機5Aは、第3の実施形態と同じ、取付リング49により外方部材1に取付けられるが、この取付リング49の内周部に設けられるシール38は、第1のシール部材31の外側円筒部31dの外径面となる。

この実施形態の場合、第3の実施形態に比べて、シール11、発電機4、および送信機5Aの組み合わせ体が軸方向に若干長くなるが、シール38が外側円筒部31dの外径面に接するため、第1のシール部材31の軸方向の取付位置が若干変動しても、シール38によるシール機能が低下しない。

[0046]

図15は、この発明の第9の実施形態を示す。この実施形態は第3世代の外輪 回転タイプで、かつ従動輪支持用の車輪用軸受装置である。回転センサとなる発 電機4はスラスト型である。

外方部材1は、正面側である一端に車輪取付フランジ1bを有する。内方部材2は、2つの内輪構成部材2E,2Fとで構成され、内輪構成部材2Fに車体取付フランジ2bが設けられている。車体取付フランジ2bは、外方部材1の背面

側の端部よりもさらに背面側に位置して設けられている。内輪構成部材2Eは、 正面側の端部に配置され、内輪構成部材2Fに設けられた加締部により固定される。

シール11、発電機4、および送信手段5は、次の事項を除いて、図9と共に 説明した第3の実施形態と同じである。この実施形態では、シール11の第1の シール部材31は、内方部材2の外径面における軌道面9と車体取付フランジ2 bとの間の部分に圧入状態に嵌合する。発電機4のコイル・磁性体組17および 送信機5Aは、第3の実施形態と同じ取付リング49により外方部材1に取付け られるが、この取付リング49の内周部に設けられるシール38は、内方部材2 の外径面に摺接する。

この実施形態の場合、内方部材2の外周において、外方部材1の端部と車体取付フランジ2bとの間に溝状の空間が生じるが、発電機4と環状の送信機5Aとが軸方向に重なるため、上記の内方部材2の外周空間を効果的に利用して発電機4および送信機5Aが配置できる。

[0047]

図16は、この発明の第10の実施形態を示す。この実施形態は、第2世代で 外輪回転タイプの車輪用軸受装置であり、回転センサとなる発電機4はスラスト 型である。この実施形態は請求項14の発明に対応する。

外方部材1は回転側の部材であり、正面側となる一端に車輪取付フランジ1b を有する。内方部材2は固定側の部材であり、2つの軸受内輪2Dを軸方向に並 べた分割型のものとされている。

送信手段5は、環状の送信機5Aで構成される。この送信機5Aは、発電機4を構成するコイル・磁性体組17と共通の取付リング49Aに取付けることにより、コイル・磁性体組17のリング部材19と一体となっている。取付リング49Aは、円筒部49Aaと立板部49Abとでなる断面L字状の板状の部材であり、円筒部49Aaの外周にコイル・磁性体組17が取付けられ、立板部49Abの外側の側面に環状の送信機5Aが取付けられる。取付リング49Aは、内方部材2の外径面に円筒部49Aaで圧入状態に嵌合して取付けられ、これによりコイル・磁性体組17のリング部材19および送信機5Aが内方部材2の端部外

周に取付けられる。

[0048]

発電機4は、互いに対面する多極磁石18とコイル・磁性体組17とで構成され、多極磁石18は外方部材1の内径面に取付けられている。多極磁石18は、リング状基板48と磁石部材34とで構成される。リング状基板48は、円筒部48aと立板部48bとでなる断面逆L字状に形成され、円筒部48aで外方部材1の内径面に圧入状態に嵌合して取付けられる。磁石部材34は、リング状基板48に固定されたものであることを別にして、図8と共に前述した磁石部材34と同じである。

コイル・磁性体組17は、図7以降の各実施形態におけるコイル・磁性体組17と同じであり、溝型のリング部材19内にコイル20を収容したものである。コイル・磁性体組17の断面形状は、軸方向幅が径方向幅に比べて広い偏平形状としてあるが、必ずしも偏平形状としなくても良い。

シール11は、外方部材1に取付けられたシール部材45を有し、このシール部材45は、溝型のリング部材19の溝側壁部分である外径面に摺接する。シール部材45は、芯金47と、この芯金47に一体化された弾性部材46とで構成される。芯金47は、断面逆L字状に形成され、外方部材1の端部外周に圧入状態に嵌合する。弾性部材46は、コイル・磁性体組17のリング部材19の外径面に摺接するリップ46b,46cと、取付リング49Aの立板部49Abに摺接するリップ46aとを有する。

[0049]

この構成の場合、発電機4のコイル20を収容したリング部材19にシール部材45を接触させてシールを行う構成であるため、リング部材19自体がシールを行う部材としての機能を兼ねることになり、シールのための構成がより一層コンパクト化される。また、発電機4の多極磁石18だけでなく、コイル・磁性体組17の一部が、外方部材1と内方部材2間の内部に配置されるため、発電機4および送信機5Aの軸受から突出部分が少なく、より一層配置空間が小さくて済む。

[0050]

図17は、この発明の第11の実施形態を示す。この実施形態は、第3世代の 内輪回転タイプで、かつ駆動輪支持用の車輪用軸受装置であり、回転センサとな る発電機4は、スラスト型である。

外方部材1は、車体取付フランジ1aを有する一体の部材である。内方部材2は、ハブ輪2Aと、このハブ輪2Aの端部外径に嵌合した別体の内輪構成部材2Bとで構成される。内輪構成部材2Bは、ハブ輪2Aに設けられた加締部でハブ輪2Aに軸方向に締め付け固定される。内方部材2は、車輪取フランジ2aを有し、内方部材2にはその内径孔に等速ジョイント(図示せず)の軸部が挿通されて固定される。

シール11、発電機4、および送信手段5は、図16に示した第10の実施形態と同じである。ただし、第10の実施形態とは逆に、内方部材2が回転側であるため、送信手段5の送信機5Aは回転側となる。

[0051]

図18は、この発明の第12の実施形態を示す。この実施形態は、第1世代で 内輪回転タイプの車輪用軸受装置であり、回転センサとなる発電機4はラジアル 型である。

この実施形態、および以降の各実施形態は、送信機 5 A およびリング部材 1 9 により構成される組立部品 A と、多極磁石 1 8 およびシール部材 4 5 B により構成される組立部品 B との 2 部品により、外方部材 1 と内方部材 2 間の開口端部をシールするものである。

[0052]

,第12の実施形態において、外方部材1は、固定側の部材となるものであって、単独の軸受外輪からなる。内方部材2は、回転側の部材となるものであって、2つの軸受内輪2Dを軸方向に並べたものからなる。外方部材1および内方部材2は、車輪取付フランジおよび車体取付けフランジを、いずれも有しない。

送信手段5は、環状の送信機5Aで構成される。この送信機5Aは、発電機4 を構成するコイル・磁性体組17と共通の取付リング49Bに取付けることにより、コイル・磁性体組17のリング部材19と一体となっている。この一体化されたものが、コイル側の組立部品Aとなる。開口端部をシールするシール11は 、シール部材45Bを有し、このシール部材45Bに発電機4の多極磁石18が取付けられている。シール部材45Bは、シール芯金47Bと弾性部材46Bとを有し、弾性部材46Bが取付リング49Bに摺接する。シール部材45Bと多極磁石18とでなるものが、磁石側の組立部品Bとなる。コイル・磁性体組17のリング部材19は、取付リング49Bを介して内方部材2の端部外径面に取付けられており、外方部材1の端部は、略コイル・磁性体組17の幅だけ内方部材2よりも軸受中央側に引っ込ませてある。

[0053]

取付リング49Bは、第1の円筒部49Baの一端側に、外径側へ延びる第1の立板部49Bb、第2の円筒部49Bc、およびその外径側へ延びる第2の立板部49Bdが続く形状とされている。コイル・磁性体組17は、そのリング部材19が取付リング49Bの第1の円筒部49Baの外径面に嵌合し、かつ第1の立板部49Bbに接するように、取付リング49Bに取付けられる。環状の送信機5Aは、取付リング49Bの第2の立板部49Bdの外側面に取付けられる。取付リング49Bは、内方部材2の端部外径面に第1の円筒部49Baで圧入状態に嵌合して取付けられる。

シール芯金47Bは、第1の円筒部47Baの一端側に、内径側へ延びる第1の立板部47Bb、第2の円筒部47Bc、およびその内径側へ延びる第2の立板部47Bdが続く形状とされている。シール芯金47Bは、第1の円筒部47Baで外方部材1の端部外径面に圧入状態に嵌合して取付けられる。弾性部材46Bは、取付リング49Bの第2の円筒部49Bcおよび第2の立板部49Bdに接する複数のリップ46Ba~46Bcを有する。

[0054]

発電機4は、図1ないし図5に示す第1の実施形態と同様にラジアル型ではあるが、第1の実施形態とは逆に多極磁石18が外径側に、コイル・磁性体組17が内径側に配置される。

多極磁石18は、円筒状基板48Cと磁石部材34とで構成され、シール芯金47Bの第2の円筒部47Bcの内径面に嵌合して取付けられる。磁石部材34は、円筒状基板48Cに固定されたものであることを別にして、図3と共に前述

した磁石部材34と同じである。

コイル・磁性体組17は、コイル20を収容した磁性体のリング部材19からなる。リング部材19は、第1の実施形態(図1)における図4,図5と共に説明したコイル・磁性体組17におけるリング部材19と、磁極の向く方向が異なる他は、同じである。すなわち、図18の例のリング部材19は、図4,図5の例におけるリング部材19と同様に、断面形状が溝型であって、溝の側面の開口縁から対向する側面側へ折れ曲がった櫛歯状の複数の爪21a,22aを有し、これら両側面の櫛歯状の爪21a,22aが周方向に交互に並ぶものである。ただし、図18の実施形態におけるコイル・磁性体組17は、図4,図5の例とは異なり、溝開口方向が外径側となっており、櫛歯状の爪21a,22aで形成される磁極は、外径側に向く。図18の例のリング部材19においても、図6の例と同様に、櫛歯状の爪21a,22aをテーパ状にしたものであっても良い。

[0055]

この構成の場合、2つの組立部品でシール11と発電機4と送信手段5が構成されるため、部品点数が少なく、組立性に優れる。

[0056]

図19は、この発明の第13の実施形態を示す。この実施形態は、第2世代で 内輪回転タイプの車輪用軸受装置であり、回転センサとなる発電機4はラジアル 型である。

外方部材1は、外周に車輪取付フランジ1aを有する一体の部材である。内方部材2は、2つの軸受内輪2Dを軸方向に並べて構成される。

シール11、発電機4、および送信手段5は、図18に示した第12の実施形態と同じであり、2つの組立部品A、Bで構成される。

[0057]

図20は、この発明の第14の実施形態を示す。この実施形態は、第3世代の 内輪回転タイプで、かつ従動輪支持用の車輪用軸受装置である。回転センサとな る発電機4は、ラジアル型である。

外方部材1は、車体取付フランジ1 a を有する一体の部材である。内方部材2 は、ハブ輪2Aと、このハブ輪2Aの端部外径に嵌合した別体の内輪構成部材2 Cとで構成される。内輪構成部材2Cは、ハブ輪2Aに設けられた加締部でハブ輪2Aに軸方向に締め付け固定される。内方部材2は、内径孔を有しない非貫通部材であり、車輪取付フランジ2aを一端に有している。

シール11、発電機4、および送信手段5は、図18に示した第12の実施形態と同じであり、2つの組立部品A、Bで構成される。

[0058]

図21は、この発明の第15の実施形態を示す。この実施形態は、第3世代の 内輪回転タイプで、かつ駆動輪支持用の車輪用軸受装置である。回転センサとな る発電機4は、ラジアル型である。

この実施形態は、内方部材2が内径孔2hを有している。その他の構成は図20に示した第14の実施形態と同じである。

[0059]

図22は、この発明の第16の実施形態を示す。この実施形態は、第2世代で 外輪回転タイプの車輪用軸受装置であり、回転センサとなる発電機4はラジアル 型である。

外方部材1は、外周に車輪取付フランジ1 a を有する一体の部材である。内方部材2は、2つの軸受内輪2Dを軸方向に並べて構成される。

シール11、発電機4、および送信手段5は、図18に示した第12の実施形態と同じであり、2つの組立部品A、Bで構成される。

[0060]

【発明の効果】

この発明の車輪用軸受装置は、内周に複列の転走面を有する外方部材と、これら転走面にそれぞれ対向する転走面を有する内方部材と、前記転走面間に収容される複列の転動体とを備え、車体に対して車輪を回転自在に支持する車輪用軸受装置において、外方部材と内方部材との相対回転によって発電する発電機を有し、発電機から出力される車輪の回転数の信号をワイヤレスで送信する送信手段を設けたものであるため、車輪回転数の検知機能を有しながら、車外での断線の恐れがなく、また自動車の軽量化、コスト低下が図れる。

前記発電機が、コイルを収容した磁性体のリング部材と多極磁石からなり、こ



のリング部材を前記外方部材および内方部材のうちのいずれか一方に設け、他方 の部材に多極磁石を設けた場合は、回転数の検出を精度良く行え、また小型で効 率の良い発電が行える。

発電機が、コイルを収容した磁性体のリング部材と多極磁石からなるものである場合に、外方部材および内方部材に形成した複列の転走面間に、前記リング部材と多極磁石を配置した場合は、転走面間の空間を有効に利用して発電機を内蔵でき、車輪用軸受装置がより一層小型化される。また、センサ挿入口からの軸受内への異物混入の問題が生じない。

発電機のリング部材と多極磁石の少なくとも一方が、前記外方部材と内方部材 間の環状空間の開口端部をシールするシール部材と一体に形成されたものである 場合は、軸受装置に対する発電機の着脱が容易となり、発電機の保守・修理を容 易に行うことができる。また、発電機の取付自由度が向上し、軸受装置のコンパ クト化も図り易い。部品点数も削減できて、組立性にも優れたものとなる。

発電機のリング部材が、溝型断面形状であって、溝の側面の開口縁から対向する側面側へ折れ曲がった櫛歯状の複数の爪を有し、これら両側面の櫛歯状の爪が周方向に交互に並ぶものである場合は、多極化、小型化が容易で、磁束の利用効率に優れた効率の良い発電が行える。一方の側面の爪と他方の側面の爪とを周方向に互いに所定の隙間をもって配列した場合は、隣接磁極からの磁束漏れが少なくなり、磁束の利用効率が高く得られる。また、各爪の幅が先端に向けて漸減するものである場合は、より一層の多極化、小型化が可能になる。

[0061]

前記送信手段が環状の送信機を有するものである場合は、車輪用軸受装置の周囲の小さな空間を利用して送信機を配置することができ、また送信機を回転側の部材に取付けることもできる。

送信手段が環状の送信機を有し、この送信機が発電機を構成するリング部材と 一体となったものである場合は、より一層コンパクト化され、また部品点数が削減され、組立性も向上する。

送信手段の環状の送信機をリング部材の外周に配置した場合は、車輪用軸受装置の周辺における各種の部材で制限された僅かな空間に対して、空間効率良く送

信機および発電機を配置することができる。

発電機のコイルを収容したリング部材にシール部材を接触させてシールを行う ようにした場合は、リング部材自体がシールを行う部材としての機能を兼ねるこ とになり、シールのための構成がより一層コンパクト化される。

環状の送信機およびリング部材により構成される組立部品と、多極磁石および シール部材により構成される組立部品との2部品により、外方部材と内方部材の 開口端部がシールされるものとした場合は、2つの組立部品でシールと発電機と 送信手段とが構成されるため、部品点数が少なく、組立性に優れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明の第1の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図である。

【図2】

同車輪用軸受装置を等速ジョイント側から見た側面図である。

【図3】

(A), (B) は各々発電機の多極磁石の断面図および正面図である。

【図4】

- (A), (B) は各々発電機のリング部材の破断側面図および正面図である。 【図5】
- (A), (B) は各々図4 (A), (B) の一部を拡大した拡大図である。【図6】
- (A)~(C)は各々発電機のリング部材の変形例を示す破断側面図、正面図 、および同図(B)の部分拡大図である。

【図7】

(A), (B)はこの発明の第2の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図、およびその要部拡大断面図である。

【図8】

その軸受装置における発電機の多極磁石となる弾性部材の部分正面図である。

【図9】

(A), (B)はこの発明の第3の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図

、およびその要部拡大断面図である。

【図10】

この発明の第4の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図である。

【図11】

この発明の第5の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図である。

【図12】

この発明の第6の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図である。

【図13】

この発明の第7の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図である。

【図14】

この発明の第8の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図である。

【図15】

(A), (B)はこの発明の第9の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図、およびその要部拡大断面図である。

【図16】

(A), (B)はこの発明の第10の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面 図、およびその要部拡大断面図である。

【図17】.

この発明の第11の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図である。

【図18】

(A), (B)はこの発明の第12の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図、およびその要部拡大断面図である。

【図19】

この発明の第13の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図である。

【図20】

この発明の第14の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図である。

【図21】

この発明の第15の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図である。

【図22】

この発明の第16の実施形態にかかる車輪用軸受装置の断面図である。

【図23】

従来の車輪用軸受装置の断面図である。

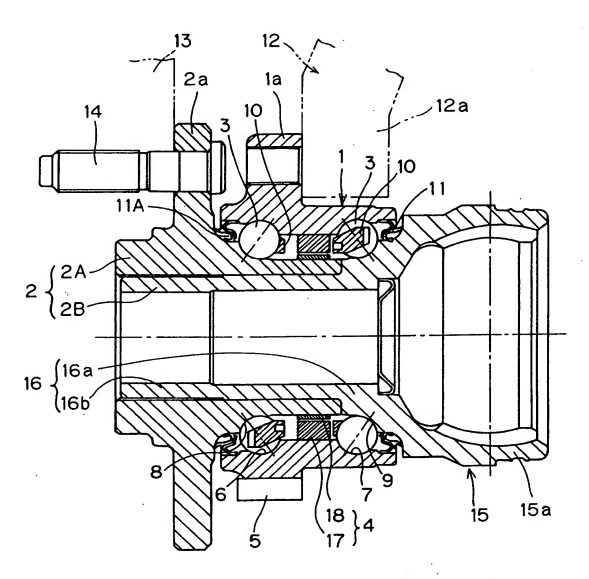
【符号の説明】

- 1 …外方部材
- 2…内方部材
- 1 a, 2 b …車体取付フランジ
- 1 b, 2 a …車輪取付フランジ
- 3 …転動体
- 4 …発電機
- 5…ワイヤレスの送信手段
- 5 A…送信機
- 6~9…転走面
- 11…シール
- 12…車体
- 13…車輪
- 17…コイル・磁性体組
- 18…多極磁石
- 19…リング部材
- 20…コイル
- 21a, 21b…爪
- 31…シール部材
- 3 4 …磁石部材
- 38…シール
- 45…シール部材
- 4 8 … リング状基板
- 49,49A,49B…取付リング
- A, B…組立部品

【書類名】

図面

【図1】



1:外方部材

1a:車体取付フランジ

2:内方部材

2a:車輪取付フランジ

3:転動体

4:発電機

5:ワイヤレスの送信手段

6~9:転走面

11:シール

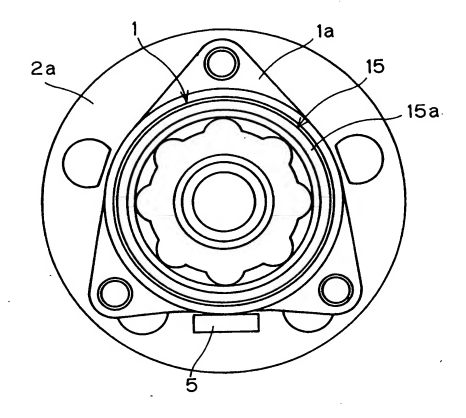
12:車体

13:車輪

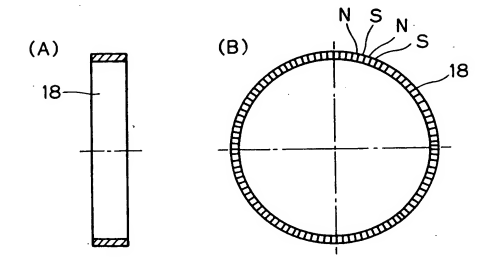
17:コイル磁性体組

18:多極磁石

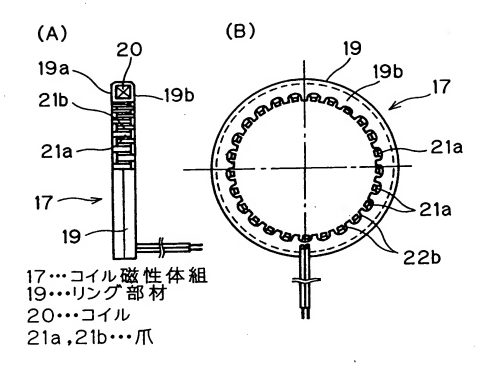
【図2】



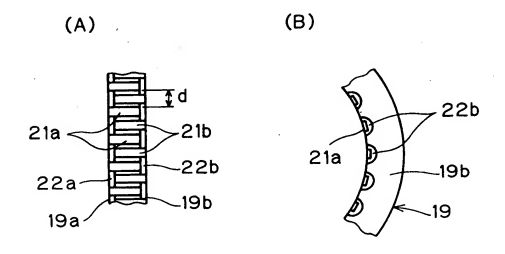
【図3】



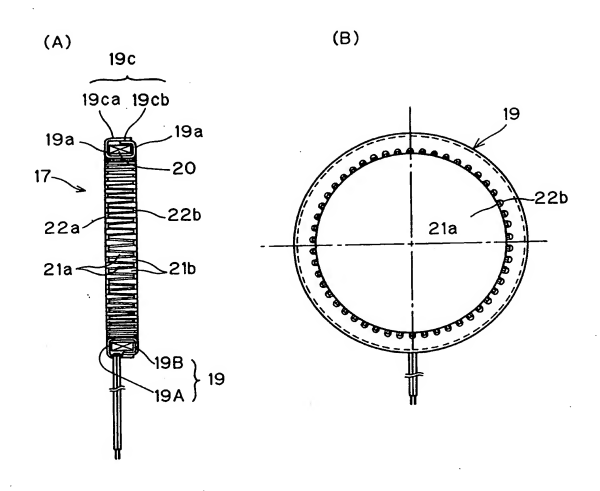
【図4】

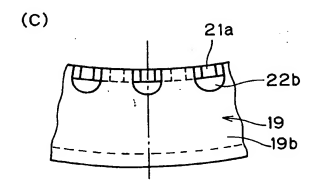


【図5】

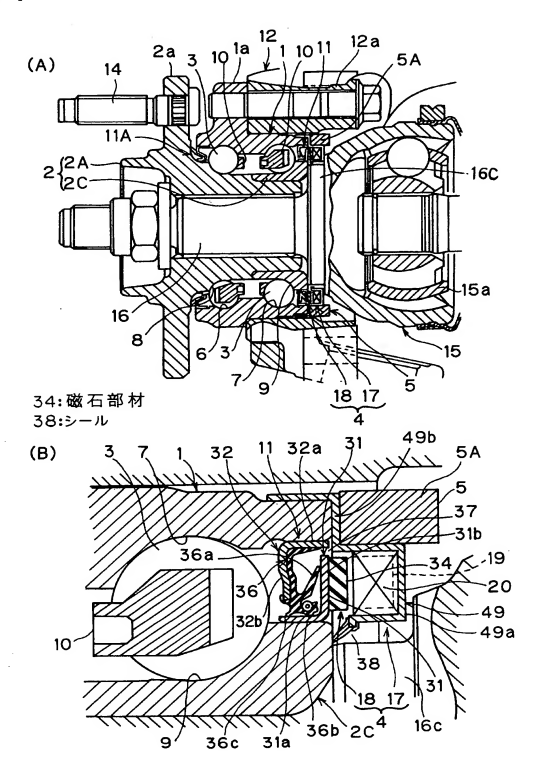


【図6】

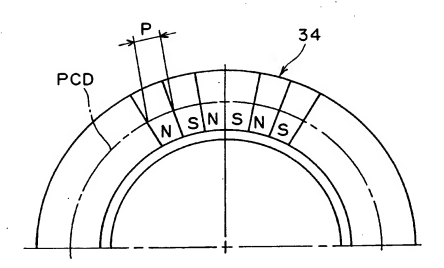




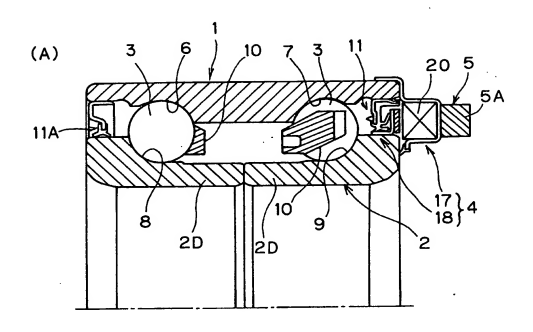
【図7】

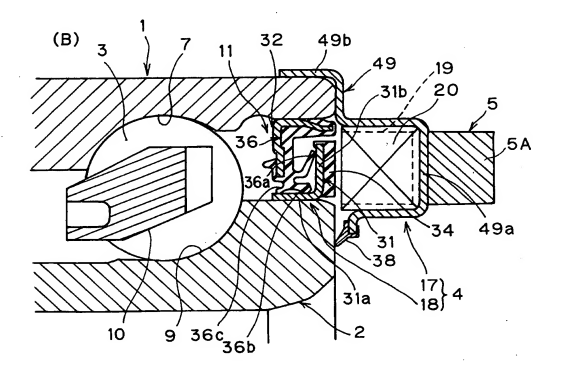


【図8】

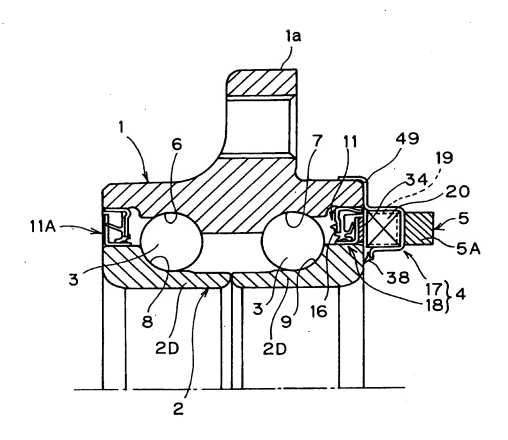


【図9】

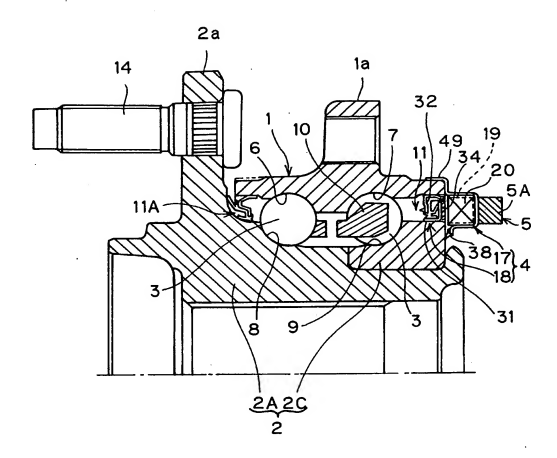




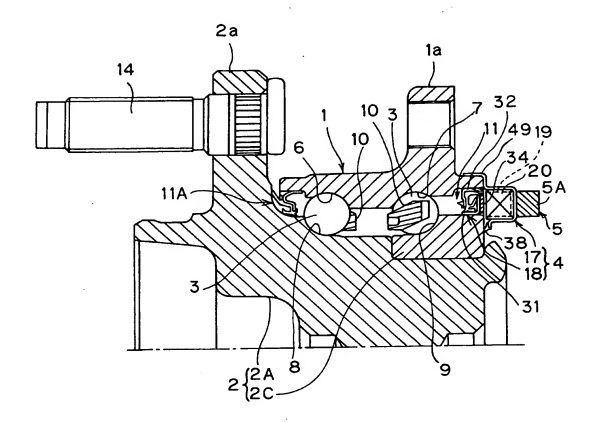
【図10】



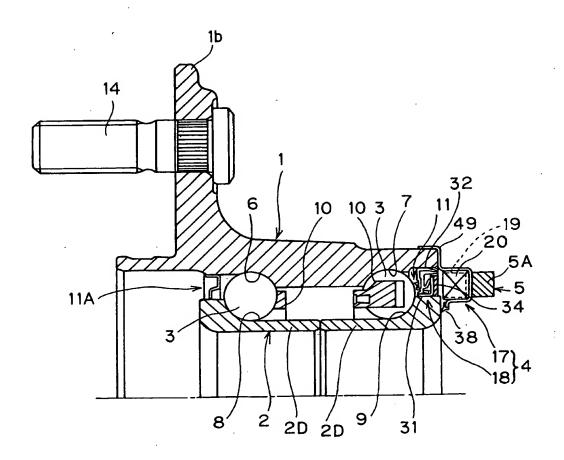
【図11】



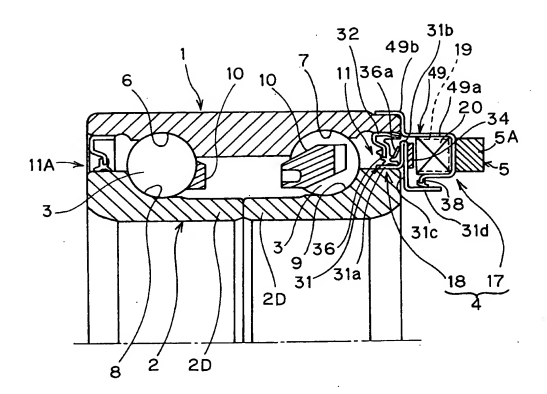
【図12】



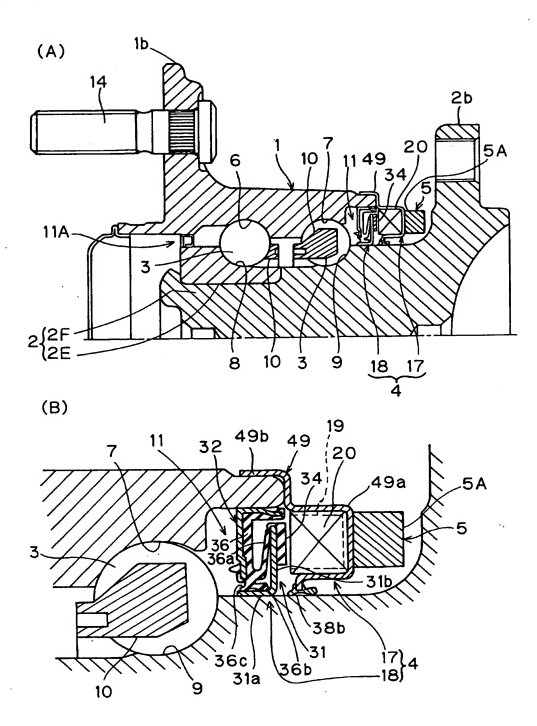
【図13】



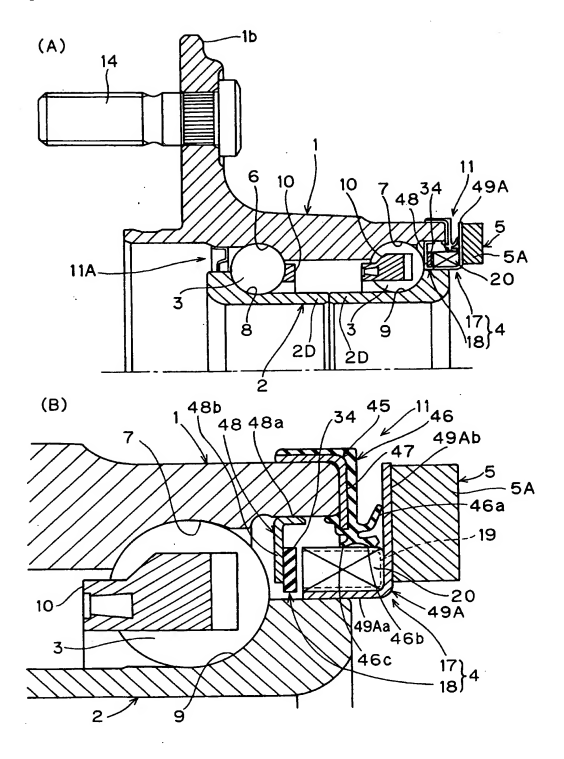
【図14】



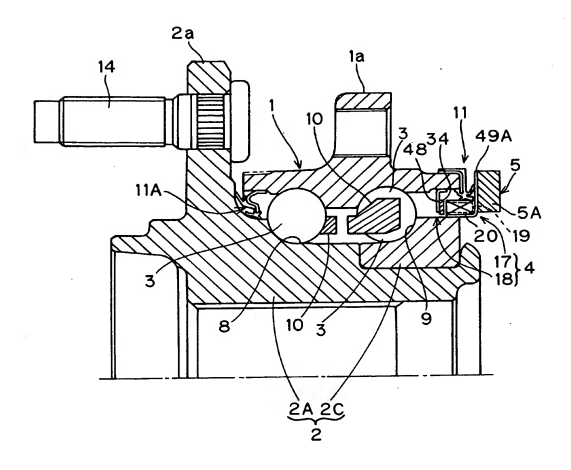
【図15】



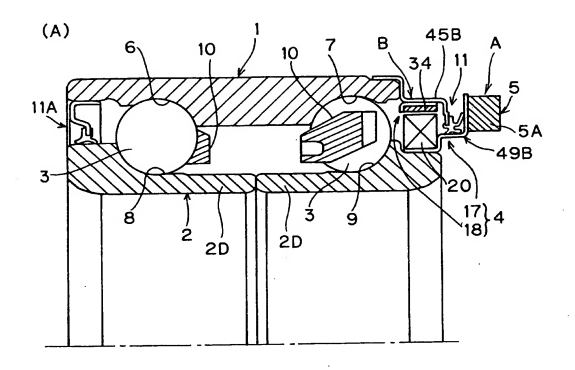
【図16】

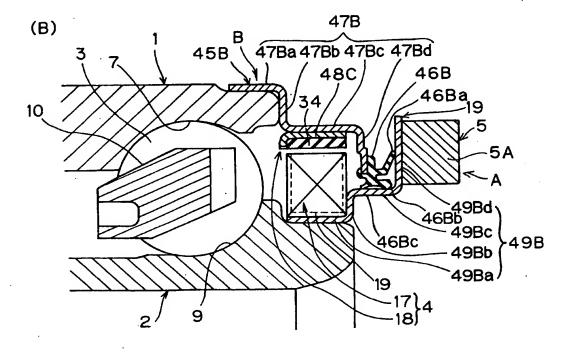


【図17】

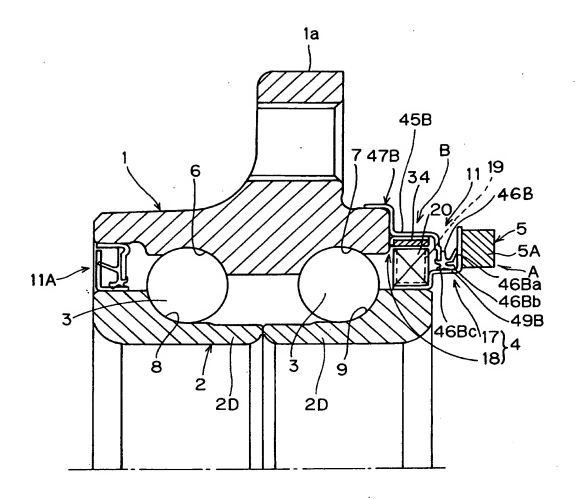


【図18】

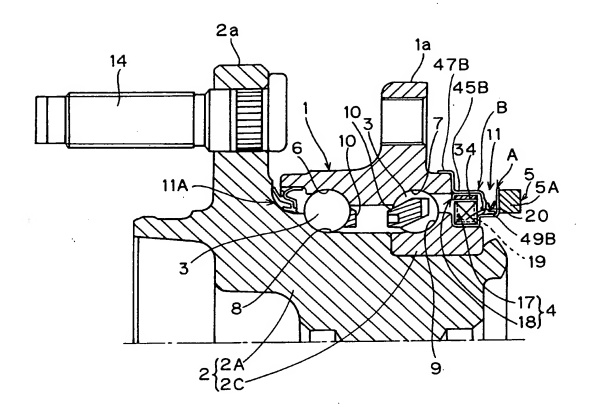




【図19】

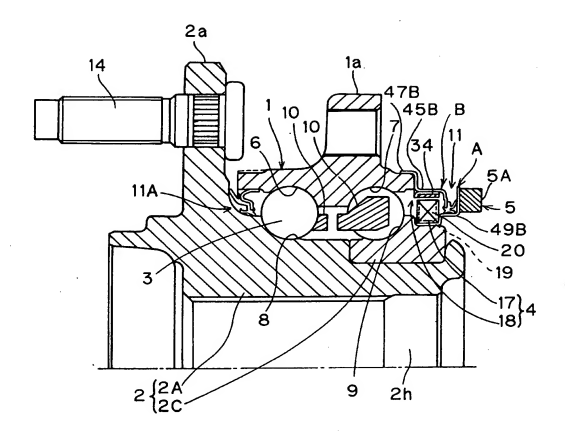


【図20】

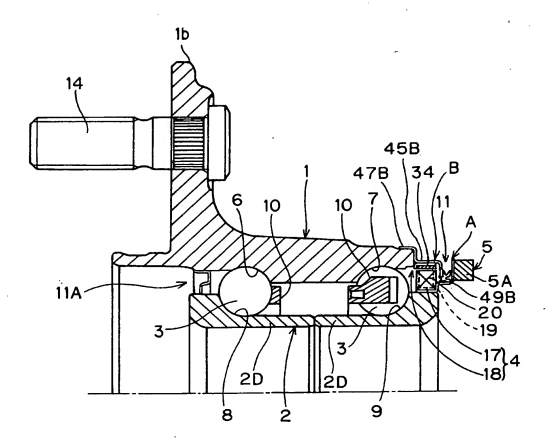


1 8

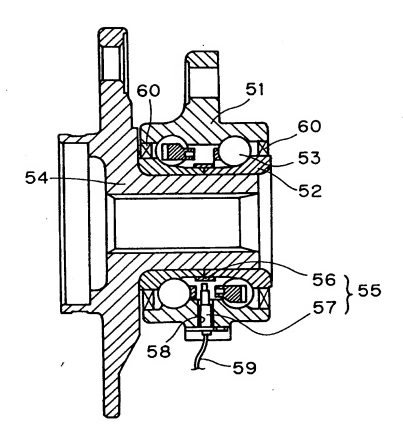
【図21】



【図22】



【図23】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 回転数検知機能を有しながら、車外での断線の恐れがなく、より一層 の小型化と、配線の煩雑性の回避、軸受の密封性の向上が得られる車輪用軸受装 置を提供する。

【解決手段】 外方部材1と内方部材2の間に複列の転動体3とを介在させる。 外方部材1と内方部材2との相対回転によって発電する発電機4を設ける。発電機4は、コイルをリング部材に収容したコイル・磁性体組17と多極磁石18とからなる。発電機4から出力される車輪13の回転数の信号をワイヤレスで送信する送信手段5を設ける。送信手段5は、環状の送信機を有するものとしても良い。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000102692]

1. 変更年月日 1990年 8月23日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号

氏 名 エヌティエヌ株式会社